

Link do produktu: <https://sadyiogrody.pl/deren-jadalny-cornus-mas-elegantnyj-p-222.html>

Dereń jadalny Cornus mas 'Elegantnyj'



Cena	25,99 zł
Czas wysyłki	10 dni
Kod producenta	371
Wiek sadzonki	2 lata
Czas wysyłki	od 3-5 dni roboczych
Wysokość sadzonki	50cm
Forma sprzedaży	Goły korzeń/ kapers
Podkładka	wegetatywna

Opis produktu

Cornus mas 'Elegantnyj'

Jest to wysoki krzew o szerokim lub wyprostowanym pokroju. Osiąga on ok. 2 m wysokości i rośnie wolno. Jego owoce są jadalne, smaczne i zdrowe, o wydłużonym kształcie i ciemnoczerwonym kolorze. Przeciętny plon z kilkunastoletniego krzewu to 30 kg. Dojrzewają bardzo wcześnie, na przełomie lipca i sierpnia. Rośliny obficie owocują, gdy obok siebie rosną przynajmniej dwie odmiany.

Podstawowe informacje:

Barwa kwiatów: żółta
Barwa liści: zielona
Okres kwitnienia: marzec
Okres owocowania: sierpień- wrzesień
Stanowisko: słoneczne lub lekko ocienione
Wymagania: najlepiej piaszczysta gleba o odczynie obojętnym
Wysokość: ok. 3m

Uprawa i ciekawostki

- owoce derenia, które zawierają wiele pierwiastków mineralnych, przede wszystkim żelaza, a także potasu, wapnia, fosforu, magnezu, cynku, miedzi i manganu, jak również beta-karoten, flawonoidy, kwasy organiczne (jabłkowy i chinowy), pektyny, garbniki i cukry
- Owoce derenia są skarbnicą żelaza - pierwiastka, który jest składnikiem hemoglobiny zawartej w erytrocytach.
- Dereń działa moczopędnie, poleca się stosowanie jego owoców pomocniczo w leczeniu chorób nerek i dróg moczowych, by poprawić ich funkcjonowanie.
- Jagoda kamczacka
- Owoce jagody kamczackiej są wykorzystywane w medycynie ludowej jako surowiec wzmacniający, o działaniu obniżającym ciśnienie tętnicze i zmniejszającym ryzyko zawału serca, zapobiegający anemii, spowalniający rozwój jaskry, jako lek przeciwmalaryczny, pomocny w chorobach układu pokarmowego oraz zakażeniach

bakteryjnych

-Jagoda kamczacka może zapobiegać cukrzycy i chorobom układu krążenia
-unikajmy gleb zbyt lekkich, piaszczystych bądź zlewnych, gliniastych. Jagoda dobrze
rośnie na glebach IV i V klasy bonitacji o pH 5,5-6,5.